

Отчёта по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Андрей Коробкин

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	7

Список иллюстраций

2.1	Компиляция файла	6
-----	----------------------------	---

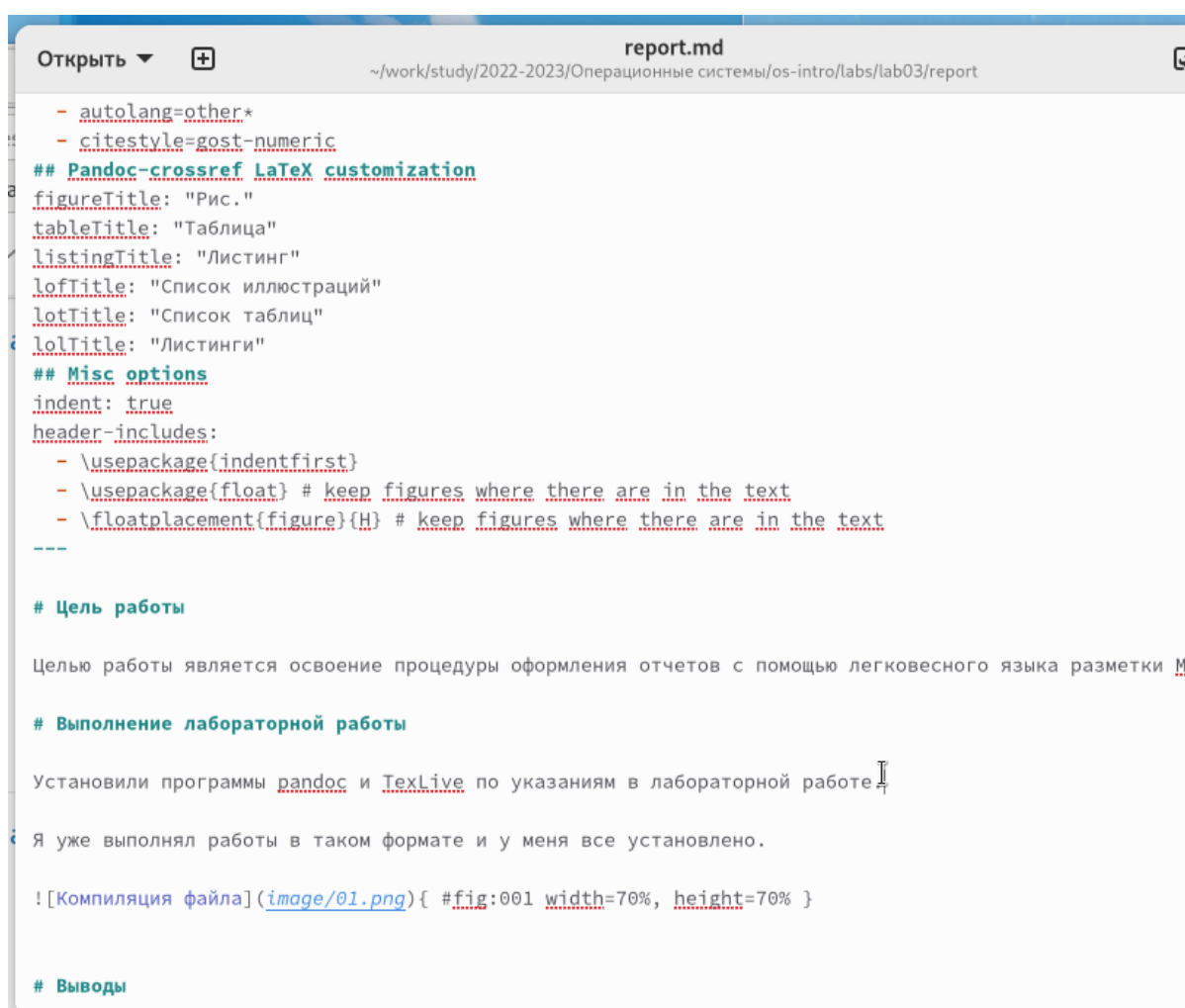
Список таблиц

1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

2 Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.
Я уже выполнял работы в таком формате и у меня все установлено.



```
report.md
~/work/study/2022-2023/Операционные системы/os-intro/labs/lab03/report

- autolang=other*
- citestyle=gost-numeric
## Pandoc-crossref LaTeX customization
figureTitle: "Рис."
tableTitle: "Таблица"
listingTitle: "Листинг"
lofTitle: "Список иллюстраций"
lotTitle: "Список таблиц"
lolTitle: "Листинги"
## Misc options
indent: true
header-includes:
- \usepackage[indentfirst]
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text
---

# Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки M

# Выполнение лабораторной работы

Установили программы pandoc и TexLive по указаниям в лабораторной работе.

Я уже выполнял работы в таком формате и у меня все установлено.

![Компиляция файла](image/01.png){ #fig:001 width=70%, height=70% }

# Выводы
```

Рис. 2.1: Компиляция файла

3 Выводы

Изучили синтаксис языка разметки Markdown, получили отчет из шаблона при помощи Makefile.